Stacked plate	heat exchanger for a reforming reactor				
Patent Number:	: <u>US2001023761</u> (US01023761)				
Publication date: Inventor(s): Applicant(s)::	2001-09-27 MOTZET BRUNO (DE); TISCHLER ALOIS (DE); WEISSER MARC (DE)				
Requested Patent:	☐ <u>EP1116927</u> , <u>A3</u>				
Application Number:	US20010759146 20010116				
Priority Number(s):	DE20001001065 20000113				
IPC Classification:	F28F3/00 ; F28F3/08				
EC Classification:	B01J19/24R4, F28D9/00F4B, F28F3/04				
Equivalents:	DE10001065				
7	Abstract				
plate elements are co structures which are two types of waves o wave defines the cha	is a stack of thermally conductive plate elements, each having a wave-shaped cross sectional profile. The onnected in a fluid-tight manner along abutting wave profile regions to form first and second channel separated from each other in a fluid-tight manner. The wave profiles of the plate elements comprise at least if different width: a first type of wave defines the channels of the first channel structure, and a second type of innels of the second channel structure. The channels of the first channel structure have a larger passage is channels of the second channel structure.				
	Data supplied from the esp@cenet database - 12				



EP 1 116 927 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag 18.07.2001 Patenthlatt 2001/29

(51) Int Ci.7: F28D 9/00, F28F 3/04

- (21) Anmeldenummer: 00125726.0
- (22) Anmeldetag: 24.11.2000

AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:
- Tischler, Alois 94501 Aidenbach (DE) · Weisser, Marc 73277 Owen/T. (DE)

70546 Stuttgart (DE)

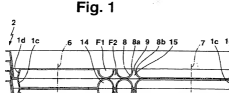
- (30) Prioritat: 13.01.2000 DE 10001065
- (71) Anmelder: XCELLSIS-GmbH 73230 Kirchheim / Teck-Nabern (DE)
- (74) Vertreter: Kocher, Klaus-Peter Dipl.-Phys et al DaimlerChrysler AG. Intellectual Property Management, FTP/A-C106

- (72) Erfinder: Motzet, Bruno
  - 73235 Weilheim/Teck (DE)
- (54) Plattentapel-Wärmeübertrager, insbesondere zur Verwendung als Reformierungsreaktor

Wärmeübertrager mit einem Stapel wärmeleitfähiger Plattenelemente (1A-1D) mit Wellprofil, die unter Bildung einer ersten Kanalstruktur (14) und einer von der ersten fluidgetrennten, zweiten Kanalstruktur (15) entlang aneinanderstoßender Wellprofilbereiche fluiddicht verbunden sind

Das Wellprofil der Plattenelemente (1A-1D) beeinhaltet wenigstens zwei Wellentypen unterschiedlicher Weite, von denen ein erster Wellentyp (10) den oder die Kanāle der ersten Kanalstruktur (14) und ein zweiter Wellentyp (11) den oder die Kanäle der zweiten Kanalstruktur (15) definiert, wobei der oder die Kanale der ersten Kanalstruktur einen größeren Durchtrittsquerschnitt haben als der oder die Kanäle der zweiten Kanalstruktur

Verwendung z.B. als Reformierungsreaktor zur Wasserstoffgewinnung in Brennstoffzellenfahrzeugen.



12

EP 1 116 927 A2

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Plattenstapel-Wärmeübertrager nach dem Oberb griff des Anspruchs 1.

[0002] Derartige Wärmeübertrager in Plattenbauweise, auch Scheibenbauweise bezeichnet, sind z.B. in der Offenlegungsschrift WO 97/15798 (PCT/SE96/01339) offenbart und für unterschiedliche Anwendungen in Gebrauch, wie für Reformierungsreaktoren, z.B. zur Wasserstofferzeugung durch Wasserdampfreformierung eines Kohlenwasserstoffs oder Kohlenwasserstoffderivats in stationären oder mobilen Anlagen, wie Brennstoffzellenfahrzeugen, und für gasbeheizte Verdampfer. [0003] Herkömmlicherweise beinhaltet das Wellprofil der Plattenelemente meist eine gleichmäßige Wellenstruktur, bei der die Wellen von einem einzigen Typ sind. z.B. die Form einer Sinuswelle haben, und periodisch ohne Abstand aufeinanderfolgen. Dies führt zu gleich großen oder jedenfalls weitgehend gleich großen Quer- 20 schnitten der beiden fluidgetrennten Kanalstrukturen. die durch das Stapeln der Wellprofil-Plattenelemente und deren fluiddichtes Verbinden längs der Berührungsstellen gebildet sind. Durch jede Kanalstruktur, z.B. einer durch den Stapel erhaltenen Kreuzkanalstruktur. 25 kann ein zugehönges Medium hindurchgeleitet werden, um über die wärmeleitfähigen Plattenelemente Wärme vom einen zum anderen Medium zu übertragen.

[0004] Für bestimmte Anwendungsfälle ist ein Wärmeübertrager der eingangs genannten Art wünschenswert, bei dem die eine Kanalstruktur einen deutlich grö-Beren Querschnitt besitzt als die andere, z.B. zur Realisierung eines kompakten Reformierungsreaktors, der sich insbesondere für mobile Anwendungen eignet, wie in Brennstoffzellenfahrzeugen. Bei dieser Anwendung bildet die eine Kanalstruktur einen Reformierungsreaktionsraum und die andere Kanalstruktur einen Temperierraum zur Temperierung des Reformierungsreaktionsraums. Der Tempenerraum leistet die benötigte Zufuhr oder Abfuhr zu bzw. vom Reformierungsreaktionsraum und kann bei Bedarf so ausgelegt sein, dass er eine Zusatzfunktion erfüllt. Beispielsweise kann er eine mit einem Reformierungsreaktionsraum über die Plattenelemente in Wärmekontakt stehende CO-Oxidationsstule oder einen katalytischen Brenner bilden. Für 45 den Reformierungsreaktionsraum ist eine Kanalstruktur mit relativ großem Querschnitt wünschenswert, um viel Katalysatomaterial in Form einer Pelletschüttung einbringen zu können, während für den Temperierraum. der z.B. auch mit einem Heißgas oder Temperieröl be- 50 heizbar ausgelegt sein kann, ein kleinerer Querschnitt ausreicht, was zur Erzielung turbulenter Strömungsverhältnisse sogar häufig günstig ist.

[0005] Der Erfindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung eines Wärmeübertragers der eingangs genannten Art zugrunde, der sich mit relativ geringem Aufwand ferligen läßt und Kanalstrukturen unterschiedlichen Ouerschnitts für wenigstens zwei in

Wärmekontakt zu bringende Medien zur Verfügung stellt und sich bei Bedarf insbesondere zur Realisierung eines kompakten Reformierungsreaktors oder Verdampfers eignet.

[0006] Die Erfindung löst dieses Problem durch die Bereitstellung eines Plattenstapel-Wärmeübertragers mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Bei diesem Wärmeübertrager besteht der Plattenstapel aus Plattenelementen, deren Wellprofil wenigstens zwei Wellentypen unterschiedlicher Weite beinhaltet, wobei mit "Weite" die Querschnittsfläche einer jeweiligen Halbwelle bezeichnet ist, d.h. das Flächenintegral unter der zugehörigen Wellenkurve in der Querschnittsansicht. Der eine Wellentyp definiert die eine Kanalstruktur, während der andere Wellentyp die andere Kanalstruktur definiert, wobei die Anordnung der Plattenelemente im Stapel und die Gestaltung des Wellprofils so gewählt sind, dass der oder die Kanäle der einen Kanalstruktur einen grö-Beren Querschnitt als der oder die Kanäle der anderen Kanalstruktur aufweisen, was durch die unterschiedliche Weite der beiden zugehöngen Wellentypen in einfacher Weise realisierbar ist. Dadurch werden, wie gewünscht, zwei Kanalstrukturen mit unterschiedlichem Durchtrittsquerschnitt für zwei in Wärmekontakt zu bringende Medien in dem kompakt in Plattenbauweise gebauten Wärmeübertrager bereitgestellt.

[0007] In einer vorteilhaften, mit geringem Fertigungsaufwand verbundenen Ausgestaltung der Erfindung nach Anspruch 2 ist das Weliprofil mit den wenigstens zwei verschiedenen Wellentypen derart realisiert, dass im Querschnitt halbkreisförmige oder wannenförmige Eintiefungen mit Abstand voneinander in das Platteneiement eingebracht sind. Diese bilden die Halbwelen für den einen Wellentyp, während die Plattenabschnitte zwischen den voneinander beabstandeten Eintiefungen die Halbweilen des anderen Weilentyps bilden. Die unterschiedliche Wetle für die beiden Weilentypen kann z.B. dadruch realisiert sein, dass die Breite der Eintiefungen deutlich größer als der Abstand je zweier Eintiefungen gewählt wird.

[0008] Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden nachfolgend beschrieben. Hierbei zeigen:

Fig. 1 eine L\u00e4ngsschnittansicht durch einen W\u00e4rme\u00fcbertragerPlattenstapel mit vier Plattenelementen mit einem halbkreisf\u00f6rmige Eintiefungen beinhaltenden Wellprofil und

Fig. 2 eine Ansicht entsprechend Fig. 1, jedoch für eine Variante mit einem Plattenelement-Wellprofil mit wannenförmigen Eintiefungen.

[0009] Der in Fig. 1 im Längsschnitt gezeigte Plattenstapet-Wärmeübertrager besteht aus vier aufeinandergestapetten Plattenelementen 1a, 1b, 1c, 1d, die von z. B. rechteckiger Form sind und in ihrem Randbereich 2 topfförnig hochgezogen, ineinandergelegt und fluiddicht werbunden sind. In ihrem wärmeübertragungsakliven Bereich innerhalb des Randbereichs zwei sind die
Plattenelemente 1a bis 1d mit einem Weliprofil versehen, wie s in Fig. 1 in einem mittleren Bereich 3 zu erkennen ist. An den mittleren Bereich 3 schließt sich in 3
der Schnittebene der Fig. 1 seitlich je ein Verteiter-/Sammelkanal 4, 5 mit zur Stapetrichtung paralleler Kanallängsachse 6, 7 an. Außerhalb der Verteiler-/Sammelkanalstruktur erstreckt sich das Wellprofil der Plattenelemente 1a bis 1 db is zum Randbereich 2.

[0010] Charakteristischerweise beinhaltet das Wellprofil der Plattenelemente 1a bis 1d zwei Wellentypen unterschiedlicher Weite, d.h. unterschiedlicher Querschnittsfläche F1, F2. Speziell besteht das Wellprofil in diesem Beispiel im Querschnitt aus halbkreisförmigen Eintiefungen 8 oder gleichbedeutend damit aus halbkreisförmigen Erhebungen, die mit Abstand voneinander derart eingebracht sind, dass zwischen je zwei einander zugewandten Randkanten 8a, 8b benachbarter Eintiefungen ein stegförmiger, ebener Plattenabschnitt 9 verbleibt. Auf diese Weise bildet die Aufeinanderfolge von je einer Eintiefung 8 und eines ebenen Plattenabschnitts 9 eine Wellstruktur mit abwechselnd je einer breiteren, kreisbogenförmigen Halbwelle 10 und einer schmaleren, abgeplatteten Halbwelle 11, d.h. eine hy- 25 bride Wellstruktur mit quasi-alternierender Wellenlän-

[0011] Die Eintiefungen 8 bzw. Erhebungen sind an den jeweils gleichen Stellen in die verschiedenen Plattenelemente la bis 1d so eingebracht, dass in Plattenstapelrichtung Eintiefungen und Erhebungen alternierend aufeinanderfolgen. Dies hat zur Folge, dass iedes innere Plattenelement 1b, 1c auf der einen Seite mit seinen kreisbogenförmigen Halbwellen 10 gegen die kreisbogenförmigen Halbwellen 10 des einen benachbarten 35 Plattenelementes und auf der anderen Seite mit seinen abgeplatteten Halbwellen 11 gegen die abgeplatteten Halbwellen des anderen benachbarten Plattenelementes anliegt. Entlang der dadurch gebildeten Berührlinien bzw. -flächen der aneinanderstoßenden kreisbogenförmigen Halbwellen 10 und der äneinanderstoßenden abgeplatteten Halbwellen 11 sind die Plattenelemente 1a bis Id in gleicher Weise wie im Randbereich 2 fluiddicht miteinander verbunden, z.B. durch Löten oder Schweißen.

[0012] Dieser Wärmeübertrageraufbau stellt folglich zwei Kanalstrukturen mit jeweis einer Mehrzahl parallel durchströmbarer Kanäle 14, 15 zur Verfügung, wobei die Kanäle 14 der einen, eisten Kanalstruktur von je zwei gegenüberliegenden halbkreisförmigen Eintiefungen 8 und die Kanäle 15 der anderen, zweiten Kanalstruktur von je zwei gegenüberliegenden abgeplatteten Wellstrukturabschrillten delniert sind. Da der freie Querschnitt F1 der halbkreisförmigen Eintiefungen 8 merklich größer gewählt ist als der freie Querschnitt F2 der abgeplatteten Wellenbereiche zwischen je zwei Einiefungen 8. ist der dem doppelten freien Querschnitt entsprechende Durchfirtsquerschnitt für die Kanäle 14

der ersten Kanalstruktur entsprechend größer als derjenige der Kanāle 15 der zweiten Kanalstruktur.

[0013] Wie aus Fig. 1 weiter ersichtlich, grenzen durch die beschnieb ne Gestaltung des W Ilprofils an jeden Kanal der inen Kanalstruktur mehrere Kanalis der anderen Kanalstruktur umfangsseitig an, so dass im Betrieb des Wärmeübertragers, in welchem ein erstes Medium durch die erste Kanalstruktur und ein zweites Medium durch die erste Kanalstruktur hindurchgeleitet wird, eine effektive Wärmeübertragung von einem auf das andere Medium über die Wellprofilwandungen erfolgt. Es versteht sich, dass die Plattenlemmente 1 abis 1d zu diesem Zweck aus einem wärmeleitfähigen Material herstellt sind. Die Dicke der Plattenelemente 1a bis 1d ist variabe je nach Anwendungsfall wählbar und kann z.B. so gering sein, dass die Plattenelemente 1a bis 1d von Keitsblen Folien gebildet sind.

[0014] Der Wärmeübertrager von Fig. 1 kann beispielsweise als kompakter Reformierungsreaktor zur Wasserstofferzeugung in einem Brennstoffzellenfahrzeug dienen. Dazu wird die erste Kanalstruktur mit den großvolumigeren Kanälen 14 als Reformierungsreaktionsraum verwendet, wozu die zugehörigen Kanāle 14 mit einer geeigneten Katalysatorschüttung beladen werden. Die zweite Kanalstruktur mit den engeren Kanälen 15 kann als katalytischer Brenner, als CO-Oxidationsstufe oder einfach als Temperierraum für ein geeignetes Wärmeträgermedium, wie Öl, Glykol etc., ausgelegt werden, um die Reformierungsreaktionsraumkanäle ausreichend zu beheizen. Im Fall der Auslegung als CO-Oxidationsstufe wird der zweiten Kanalstruktur 15 z.B. ein Reformatgas zwecks Gasreinigung, d.h. Minderung der CO-Konzentration durch selektive Kohlenmonoxid-Oxidation, zugeführt.

[0015] Als weitere Vorteile des Wärmeübertrageraufbaus von Fig. 1 sind neben einem gulten Wärmeübertragungs-Wirkungsgrad der geringe Fertigungsaufwand und die hohe mechanische Druckstablität durch die inneren Berührkontaktverbindungen der Plattenelemente 1 ab bis 1d untereinander bei vergleichsweise geningem Gewicht zu nennen. Im Fall einer in die Kanäle 14 mit dem größeren Durchtnittsquerschnitt zwecks Realisierung eines Reformierungsreaktors eingebrachten Katalysatorschüttung läßt sich bei gegebener Baugröße des Reaktors ein hoher Reformierungsumsatz er zielen, da viel Reformierungskatalysatormaterial eingebracht und die Prozeßgasströmung in den Reaktionsraumkanälen gut verteilt werden kann.

[0016] Es versteht sich, dass der modulare Wärme
60 übertrageraufbau je nach Bedarf statt der gezeigten vier 
Plattenelemente jede andere Anzahl von gestapetten 
Plattenelementen umfassen kann. Alternativ zur oben 
beschriebenen Funktion als Reformierungsreaktor 
kann der Wärmeübertrager z.B. auch als Verdampter 
5 eingesetzt werden, beispielsweise zur dynamischen 
Verdampfung von Kohlemwasserstoffen, die in einem 
Reformierungsreaktor oder anderweitig verwendet werden

[0017] Fig. 2 zeigt eine Variante des Wärmeübertageraufbaus von Fig. 1, die sich von diesem in der Querschnittsform der Eintiefungen unterscheidet. Speziell sind in diesem Fall zur Realisierung des strömungskanalbildenden Wellprofils der Platt in lemente wannenförmige Eintiefungen 8' bzw. Erhebungen vorgesehen. Dies hat zur Folge, dass die zugehöngen Halbwellen 10' größerer Weite in diesem Beispiel einen breiten abgeplatteten Wellenbergabschnitt aufweisen, wodurch sich breitere bzw. rautenförmige Berührflächen 12' ergeben. längs derer diese Halbwellen 10' benachbarter Plattenelemente gegeneinander anliegen. Da somit im Gegensatz zu den korrespondierenden, eher punkt- bzw. linienförmigen Berührflächen 12 des Beispiels von Fig. 1 beim Wärmeübertrager von Fig. 2 relativ breite Berührflächenstege 12' vorliegen, können die Plattenelemente in diesem Bereich mit Durchbrüchen 16 versehen sein, wie dies in Fig. 2 gezeigt ist, ohne dass die Gefahr einer Undichtigkeit zwischen einem der Kanäle 14' größeren Querschnitts der ersten Kanalstruktur und einem der Kanāle 15' kleineren Querschnitts der zweiten Kanalstruktur besteht. Die Durchbrüche 16 schaffen eine Fluidverbindung jeweils zwischen den in einer Reihe parallel zur Stapelrichtung aufeinanderfolgenden Kanälen 14' der ersten Kanalstruktur mit dem größeren Durchtrittsquerschnitt.

[0018] Im übrigen ergeben sich für die Variante von Fig. 2 dieselben Eigenschaften und Vorteile, wie sie oben zum Ausführungsbeispiel von Fig. 1 angegeben sind, worauf verwiesen werden kann.

[0019] Es versteht sich, dass im Rahmen der Erfindung bei Bederf auch Wärmeibertrager vorgesehen sein können, deren Plattenelemente ein Wellprofil mit drei oder mehr verschiedenen Wellentypen aufweisen, wobe sich die Zugehörigen Halbwellen in Ihrem freien Guerschnitt, d.h. ihrem Flächenintegral, unterscheiden, jedoch von gleicher Amplitude sind, so dass die Halbwellen aller Wellentypen beim Aneinandertegen je zweier Plattenelemente sich jewells in einer gemeinsamen Berührberben berühren und dort fluidlicht zu Bildung einer entsprechenden Anzahl unterschiedlicher Kanal-strukturen verbunden werden können.

[0020] Durch geeignete Wahl des Verlaufs der Wellprofile für die Plattenelemente parallel zur Plattenebene, d.h. senkrecht zur Stapelrichtung, ist je nach Bedarf 45 die Realisierung unterschiedlicher Kanalstrukturtypen möglich. So kann beispielsweise eine Kreuzkanalstruktur mit rechteckförmigen Plattenelementen dadurch gebildet werden, dass die Plattenelemente in den vier Eckbereichen mit geeigneten, Sammel- und Verteilerkanäle bildenden Öffnungen und im übrigen mit einem in der Draufsicht auf die Plattenclemente V-förmigen Wollprofil versehen sind, wobei je zwei im Stapel einander zugewandte, gegeneinander anliegende Wellprofile benachbarter Plattenelemente gegensinnig V-förmig ver- 55 laufen. Vorzugsweise bilden die Wellprofile hierbei eine Reihe von in Plattenlängsrichtung aufeinanderfolgenden Wellen mit V-förmiger Wellenlängserstreckung zwi-

schen den beiden Plattenbreitseiten mit in etwa in der Plattenlängsmittelbene i leigendem V-Bogenbereich, wobei die V-Well n mit ihren V-Bogenbereichen für ein jeweiliges "Plattenelement in Richtung der einen Schmals ite und für ein benachbarten Plattenelement in Richtung der gegenüberliegenden Schmalseite zeigen.

[0021] Alternativ ist eine kanalbündelförmige Strömungskanalstruktur mit wiederum rechteckformigen, in den Eckbereichen mit Sammelund Verteilerkanäle bildenden Öffnungen versehenen Plattenelementen möglich, indem ein Wellprofil mit mehreren Wellen vorgesehen wird, die sich in ihrer Wellenlängsrichtung zwischen je zwei einander diagonal gegenüberliegenden, eckseitigen Öffnungen erstrecken. Dabei erstrecken sich die Wellen je zweier benachbarter Plattenelemente zwischen je zwei verschiedenen der beiden Paare sich diagonal gegenüberliegender, eckseitiger Öffnungen. Dadurch werden zwei Gruppen von im Plattenstapel alternierend angeordneten, senkrecht zur Stapelrichtung verlaufenden Kanalbündeln gebildet, die sich jeweils zwischen einem zugeordneten Verteiler- und einem zugeordneten Sammelkanal erstrecken, so dass ein erstes Medium durch die eine Hälfte der Kanalbündelschichten im Stapel und ein zweites Medium durch die dazu alternierend im Stapel angeordneten, übrigen Kanalbündelschichten hindurchgeleitet werden können, um die beiden Medien effektiv in Warmekontakt zu bringen. Bei der Gestaltung mit kanalbündelartiger Strömungskanalstruktur können Wellprofile verwendet werden, die Wellen unterschiedlicher Amplitude beinhalten. Es ist dann nur dafür zu sorgen, dass die Wellentäler je eines Plattenelementes linienförmig entlang ihrer Längserstreckung mit den Wellenbergen des benachbarten, zugewandten Plattenelementes in Berührkontakt sind, wozu die Wellen des benachbarten Plattenelementes korrespondierend unterschiedliche Amplituden aufweisen. Für diese Realisierung sind z.B. Wellprofile mit DoppelhöckerWellen verwendbar.

## Patentansprüche

### 1. Wärmeübertrager mit

- einem Stapel wärmeleitfähiger Plattenelemente (1a bis 1d) mit Wellprofil, die unter Bildung einer ersten Kanalstruktur (14) und einer von der ersten fluidgetrennten, zweiten Kanalstruktur (15) entlang an einanderstoßender Wellproflibereiche (12, 13) fluiddicht verbunden sind, dadurch eekennzeichnet, daß
- das Wellprofil der Plattenelemente (1a bis 10) wenigstens zwei Wellenhypen unterschiedlicher Weite beinhaltet, von denen ein erster Wellenhyp (10) den oder die Kanäle (14) deresten Kanalstruktur und ein zweiter Wellenhyp (11) den oder die Kanäle (15) der zweiten Ka-

15

35

nalstruktur definiert, und

- der oder die Kanäle der ersten Kanalstruktur einen größeren Durchtrittsquerschnitt haben als der oder die Kanäle der zweiten Kanalstruktur.
- Wärmeübertrager nach Anspruch 1, weiter dadurch gekennzeichnet, daß das Wellprofil aus im Querschnitt halbkreisförmigen oder wannenförmigen Eintiefungen oder Erhebungen (8) besteht, die vorleinander durch ebene Plattenabschnitte (9) beabstandet sind.

eki e

55

Fig. 1

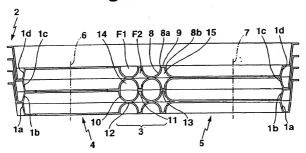
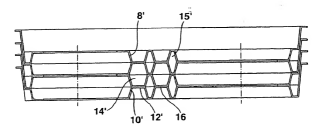


Fig. 2





EP 1 116 927 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.02.2002 Patentblatt 2002/06 (51) Int CI.7: F28D 9/00, F28F 3/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.07.2001 Patentblatt 2001/29

(21) Anmeldenummer: 00125726.0

(22) Anmeldetag: 24.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LY MK RO SI

(30) Priorität: 13.01.2000 DE 10001065

(71) Anmelder: XCELLSIS GmbH 73230 Kirchheim / Teck-Nabern (DE) (72) Erfinder:

 Motzet, Bruno 73235 Weilheim/Teck (DE)

• Tischler, Alois

94501 Aidenbach (DE)
• Weisser, Marc

73277 Owen/T. (DE)

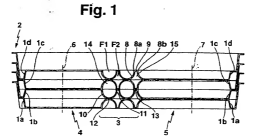
(74) Vertreter: Kocher, Klaus-Peter Dipl.-Phys et al DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP/A-C106 70546 Stuttgart (DE)

(54) Plattentapel-Wärmeübertrager, insbesondere zur Verwendung als Reformierungsreaktor

(57) Wärmeübertrager mit einem Stapel wärmeleitlähiger Plattenelemente (1A-1D) mit Weilprofil, die unter Bildung einer ersten Kanalstruktur (14) und einer von der ersten fluidgetrennten, zweiten Kanalstruktur (15) entläng aneinanderstoßender Weilprofilibereiche fluiddicht verbunden sind.

Das Wellprofil der Plattenelemente (1A-1D) beeinhaltet wenigstens zwei Wellentypen unterschiedlicher Weite, von denen ein erster Wellenhyp (10) den oder die Kanäle der ersten Kanalstruktur (14) und ein zweiter Wellenhyp (11) den oder die Kanäle der zweiten Kanalstruktur (15) definiert, wobei der oder die Kanäle der ersten Kanalstruktur einen größeren Durchtritsquerschnitt haben als der oder die Kanäle der zweiten Kanelstruktur.

Verwendung z.B. als Reformierungsreaktor zur Wasserstoffgewinnung in Brennstoffzellenfahrzeugen.



EP 1 116 927 A3



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 00 12 5726

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, sowell erforderlich. n Telle	Betrifft Ansprud	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCLT)
X	DE 198 58 652 A (SWE 24. Juni 1999 (1999- + das ganze Dokument		1,2	F28D9/00 F28F3/04
A	FR 1 245 012 A (LA 5 FRANÇAISE) 27. Janua * Seite 2; Abbildung	ar 1961 (1961-01-27)	1,2	*
Α .	DE 826 445 C (MAURIC 3. Januar 1952 (1952 * Seite 2, Zeile 69 Abbildungen *	2-01-03)	1,2	
A	EP 0 567 393 A (COMM ATOMIQUE) 27. Oktobe * Spalte 6, Zeile 5: Abbildungen 6A,6B *	MISSARIAT ENERGIE er 1993 (1993-10-27) 7 - Spalte 7, Zeile 14;	1,2	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (InLCL7)
				F28D F28F
Dei v	orliegende Recherchenbericht wu	rde tür alle Patentansprüche erstellt		
	Fecnerateron	Azsonalidatum der Frecherche		Prüler
	DEN HAAG	12. Dezember 200	1   1	footz, F
X vo	KATEGORE DER GENAMN EN DOK in besonderer Bedeutung allein betrach in besonderer Bedeutung in: Verbindung deren Verbillantlichung denselben Kale thiologischer Hinterprind	E: Alteros Patendo nach dem Anm p mili einer D: in der Anmeldi. gone L: aus anderen Gr	okumeni, dar sidedatum ve ng angelühin unden angel	ihrtes Dokument
O nk	charchittiche Ottenbarung eschenkloratur	& - Mitglied der ge Dokument	cnen Palent	ambe, überamstimmendes

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 5726

In desem Annang sind die Magieder der Patentamilien der im obengenannten europäischen Rechercherebenchl angeführten. Patentzikumente angogleben. Die Angaben dies der Similienmindfielder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben diesen nur zur Unternchang und erfolgen ohne Gewähr.

12-12-2001

	im Rechercheni jefünrtes Pateni		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam	der ilie	Datum der Veröffentlichur
DE	19858652	.:·	24-06-1999	DE DK JP SE US	19858652 165998 11270985 9704762 6237679	A A	24-06-1999 20-06-1999 05-10-1999 20-06-1999 29-05-2001
FR	1245012	Α	27-01-1961	KEINE			
DE	826445	С		FR	998449	A	18-01-1952
EP	0567393	A	27 <b>-</b> 10-1 <b>99</b> 3	FR DE DE EP ES	2690503 69306155 69306155 0567393 2096878	D1 T2 A1	29-10-1993 09-01-1997 22-05-1997 27-10-1993 16-03-1997
				F2	2096878		16-03-1997
		Ac.					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 1282